

## Pedido del cliente

**Mesa mural de acero inoxidable 2 puertas correderas, 3 cajones a la izquierda L 1600 mm x P 700 mm x A 850 mm**

**Precio: 963,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** RITA3CS167

**Categoría:** Mesa mural con puerta y cajones, Prof.700

## Pedido del cliente

### Descripción

**Mesa mural de acero inoxidable con 2 puertas correderas, 3 cajones a la izquierda L 1600 mm x P 700 mm x A 850 mm**

La mesa de trabajo es de **acero inoxidable 18/10 con acabado Scotch Brite**.

Nuestro acero cuenta con la certificación MOCA para uso alimentario.

La **encimera de la mesa** tiene una **altura de 40 mm** y está **reforzada** con un aglomerado bilaminado hidrófugo.

La mesa tiene **2 puertas correderas** y **3 cajones verticales a la izquierda**. Las **puertas huecas** son **extraíbles**.

Las **patas redondas** tienen un **diámetro de 60 mm**.

Estante intermedio incluido.

La mesa puede tener accesorios.

El estante interno se puede ajustar en altura.

La capacidad de carga del estante es de 60/70 kg por metro lineal.

ATENCIÓN: SI LA MESA SE ADQUIERE CON RUEDAS, LA ALTURA ESTÁNDAR SERÁ DE 860 MM.

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

### Características

Característica	Valor
<b>Peso a soportar</b>	44 kg
<b>Profundidad de la mesa</b>	700 mm
<b>Longitud de la mesa</b>	1600 mm
<b>Cantidad de cajones</b>	3
<b>Cajonera</b>	Con cajonera
<b>Estante</b>	NR 1 estante
<b>Peto trasero</b>	Sin peto trasero
<b>Material superficie</b>	Acero inox de espesor 8/10 reforzado con panel melamina de 18 mm, insonorizado e ignífugo
<b>Tipo de mesa</b>	Mesa mural con cajones
<b>Altura de la mesa</b>	850 mm
<b>Posición de los cajones</b>	NR 3 cajones a la izquierda
<b>Tipo de puerta inoxidable</b>	Puerta corredera
<b>Número de puertas INOX</b>	2 puertas
<b>Capacidad del plano principal</b>	100 kg por metro lineal distribuidos uniformemente
<b>Capacidad del estante</b>	70/80 kg por metro lineal distribuidos uniformemente

## Pedido del cliente

<b>Espesor acero inox</b>	0.8 mm
<b>Se entrega</b>	Montado
<b>Tipo de acero</b>	AISI 304-430

Generado el 18/04/2026